Beschreibung

Antriebseinrichtung mit einer Antriebswelle und einer Abtriebswelle insbesondere zum Antrieb eines Kontaktstückes eines elektrischen Schaltgerätes

Die Erfindung bezieht sich auf eine Antriebseinrichtung mit einer drehbaren Antriebswelle und einer drehbaren Abtriebswelle.

10

25

5

Aus dem US-Patent US 4,240,300 ist beispielsweise eine Antriebseinrichtung bekannt, bei welcher mittels einer drehbaren Antriebswelle als Energiespeicher wirkende Schraubenfedern komprimiert werden. Bei einem Betätigen der Antriebseinrichtung wird die in den komprimierten Schraubenfedern ge-15 speicherte Energie innerhalb eines sehr kurzen Zeitintervalls auf eine Abtriebswelle übertragen. Die Abtriebswelle dient der Übertragung einer Bewegung auf ein bewegbares Kontaktstück eines Leistungsschalters zum Schalten eines Stromkreises. Dabei erfolgt das Spannen der Spiralfedern mittels einer 20 langsam laufenden Antriebseinrichtung. Die Abgabe der in den gespannten Schraubenfedern gespeicherten Energie erfolgt jedoch schlagartig. Um diesen Bewegungsablauf zu erzeugen, sind vielfältige Wellen, Zahnräder, Hebel und Pleuel notwendig, die zu bewegen sind. Aufgrund der schnellen Bewegung sind die einzelnen Elemente der Antriebseinrichtung großvolumig zu dimensionieren und stellen eine defizile? Anordnung dar.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Antriebseinrichtung der eingangs genannten Art mit einem vereinfachten 30 Aufbau auszubilden.

Die Aufgabe wird bei einer Antriebseinrichtung der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass mittels einer zumindest zwei Magnetpaare aufweisenden Magnetkupplung miteinander verbunden sind, wobei eine erste Blockiereinrichtung die Drehbarkeit der Abtriebswelle in einer ersten Drehrichtung begrenzt und nach einem Wirksamwerden der ersten Blockiereinrichtung durch von der Magnetkupplung ausgehende Magnetkräfte eine Bewegung der Abtriebswelle in eine zweite, der ersten entgegengesetzte Drehrichtung erfolgt.

10

15

20

5

Eine Magnetkupplung ist beispielsweise aus der Druckschrift "Dauermagnetische Synchronkupplung" der Fa. KTR bekannt. Eine Magnetkupplung ermöglicht eine berührungslose Drehmomentübertragung. Derartige Magnetkupplungen übertragen eine kontinuierliche Drehbewegung, beispielsweise eines Antriebsmotors und auf eine Pumpe. Aufgrund der berührungslosen Drehmomentübertragung ist es möglich, eine hermetische Trennung von Antriebsseite und Abtriebsseite vorzusehen. Dazu wird ein sogenannter Spalttopf zwischen den Kupplungselementen angeordnet. Mittels des Spalttopfes ist es möglich, Drehbewegungen durch Wände hindurch zu übertragen, bei denen das Einbringen einer Öffnung zum Hindurchführen einer drehbaren Welle nicht erwünscht ist.

Die bekannte Magnetkupplung überträgt die Bewegung der Antriebswelle unmittelbar auf die Abtriebswelle. Das heißt, die Übertragung der Antriebsbewegung erfolgt nahezu schlupffrei.

Die Magnetpaare weisen an den einander zugewandten Flächen

30 jeweils einen Nord- bzw. Südpol auf, so dass zwischen den

Magnetpaaren anziehende Kräfte entstehen. Über diese Kräfte

sind die Abtriebswelle und die Antriebswelle miteinander ge
kuppelt und Bewegungen können übertragen werden. Durch die

erste Blockiereinrichtung ist die Abtriebswelle in einer ersten Drehrichtung blockiert. Eine derartige Blockiereinrichtung kann beispielsweise in Form eines Anschlages ausgebildet sein. Durch das Anschlagen wird eine Verschiebung der einander zugeordneten Magnetpaare erzwungen. Dadurch werden die im 5 Regelfall zueinander synchron bewegten Antriebs- und Abtriebswellen asynchron zueinander bewegt. Ist der Versatz von Antriebswelle und Abtriebswelle zueinander derart groß, dass ein Wechsel der einander zugeordneten Magnetpaarpartner aufgrund der Magnetkräfte erfolgt, wird die Abtriebswelle in eine zweite der ersten entgegengesetzte Drehrichtung bewegt. Somit ist es in einfacher Weise ermöglicht, mittels einer Magnetkupplung eine Drehrichtungsumkehr zwischen Antriebsund Abtriebswelle zu erzeugen. Da dazu lediglich die Magnetkupplung selbst notwendig ist, kann auf die Verwendung von Umlenkgetrieben oder ähnlichen verzichtet werden. Dadurch ergibt sich eine sehr kompakte und leichte Anordnung.

10

15

25

30

Dabei kann vorteilhafterweise vorgesehen sein, dass die An-20 triebswelle bewegt wird und bei einem Blockieren der Abtriebswelle weiterbewegt wird.

Durch ein Weiterbewegen der Antriebswelle ist die Geschwindigkeit der Drehrichtungsumkehr leicht beeinflussbar. Eine zusätzliche Beschleunigung der Antriebswelle nach dem Wirksamwerden der ersten Blockiereinrichtung bewirkt auch ein rasches Umkehren der Bewegungsrichtung. Besonders vorteilhaft ist es, wenn mit dem Beginn der Drehbewegung der Antriebswelle die Abtriebswelle bereits durch die Blockiereinrichtung an einer Bewegung in die erste Drehrichtung gehindert ist. Dadurch ist es möglich, die Drehbewegungsumkehr unmittelbar einsetzen zu lassen.

Weiterhin kann besonders vorteilhaft vorgesehen sein, dass der Übergang in die zweite Drehrichtung der Abtriebswelle sprungartig erfolgt.

PCT/DE2005/000444

WO 2005/091320

Durch die Ausnutzung einer sprungartigen Bewegung der Ab-5 triebswelle in die zweite Drehrichtung ist es möglich, die Antriebseinrichtung beispielsweise für schnell schaltende Schaltgeräte zu verwenden. Zur Verhinderung des Entstehens von Schaltlichtbögen ist es bei Schaltgeräten, wie beispielsweise Erdungsschnellschaltern der Hochspannungstechnik erfor-10 derlich, diese sehr schnell zu schalten. Bisher war es deshalb vorgesehen, Energiespeicher, beispielsweise Kompressionsfedern oder Hydraulikspeicher, zu verwenden, um punktgenau eine hohe Antriebsenergie freizusetzen. Durch den Einsatz ei-15 ner erfindungsgemäßen Antriebseinrichtung mit einer Magnetkupplung ist nunmehr eine sprungartige Drehbewegung der Abtriebswelle erzeugbar. Zusätzliche Energiespeicher sind nicht erforderlich, da die durch die Magnetkupplung erzeugbaren magnetischen Kräfte ausgenutzt werden. Dadurch ist es mög-20 lich, eine kontinuierliche, vergleichsweise langsame Antriebsbewegung in eine kurze schnelle Abtriebsbewegung umzuwandeln.

Vorteilhafterweise kann weiterhin vorgesehen sein, dass eine zweite Blockiereinrichtung eine Umkehr der Bewegung der Abtriebswelle von der zweiten in die erste Drehrichtung erzwingt.

Durch das Vorsehen einer zweiten Blockiereinrichtung ist es nunmehr möglich, die Abtriebswelle zwischen der ersten und der zweiten Blockiereinrichtung hin und her drehen zu lassen. So kann beispielsweise ein bestimmter Drehwinkel der Abtriebswelle vorgesehen werden. Dieser Drehwinkel kann beispielsweise 45°, 60°, 72° oder 90° betragen. Entsprechend ist die Lage der Blockiereinrichtungen bezüglich der Abtriebswelle zu wählen.

- 5 Eine weitere Aufgabe der Erfindung ist es, ein geeignetes Verfahren zum Betrieb einer Magnetkupplung, die eine Antriebswelle und eine Abtriebswelle miteinander kuppelt, anzugeben.
- 10 Erfindungsgemäß ist bei einem Verfahren zum Betrieb einer Magnetkupplung vorgesehen, dass die Antriebswelle bewegt wird, die Abtriebswelle in eine erste Drehrichtung blockiert wird, die Antriebswelle weiter bewegt wird und die Abtriebswelle sprunghaft in eine zweite Drehrichtung bewegt wird, welchen entgegengesetzt zur ersten Drehrichtung gerichtet ist.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren ist es möglich, unter Nutzung einer Magnetkupplung eine kontinuierliche Drehbewe20 gung in eine sprungartig wirkende Drehbewegung umzuwandeln. Dabei wird zunächst mittels der Antriebswelle versucht, die Abtriebswelle in einer ersten Drehrichtung zu bewegen, in welche sie blockiert wird. Bei einer Weiterbewegung der Antriebswelle wird die Abtriebswelle in eine zweite Drehrichtung gedreht, welche zu der ersten Drehrichtung entgegengesetzt gerichtet ist. So ist es möglich, eine Magnetkupplung zur Umformung einer Drehbewegung einzusetzen.

Weiterhin kann vorteilhaft vorgesehen sein, dass eine An
triebseinrichtung mit den oben stehend beschriebenen Merkmalen eingesetzt wird, um die Bewegung der Abtriebswelle zum
Antrieb eines bewegbaren Kontaktstückes eines elektrischen
Schaltgerätes zu nutzen.

WO 2005/091320 PCT/DE2005/000444

5

10

15

20

25

30

In der Hochspannungstechnik, das heißt in Spannungsebenen ab 10.000 Volt, insbesondere ab 70.000 Volt, sind Schaltgeräte eingesetzt, deren Kontaktstücke sprungartig bewegt werden müssen. Solche Schaltgeräte sind beispielsweise Leistungsschalter, Schnellerder oder auch Lastschalter. Innerhalb von sehr kurzen Zeiträumen, das heißt innerhalb von Bruchteilen von Sekunden, ist das Kontaktstück von seiner Ausschalt- in die Einschaltposition bzw. umgekehrt zu bewegen. Herkömmliche Getriebe wie hydraulische Getriebe oder mechanische Getriebe mit verzahnten Elementen unterliegen einem erhöhten Verschleiß aufgrund der schlagartig einsetzenden Bewegungen. Die Verwendung einer erfindungsgemäßen Antriebseinrichtung mit Magnetkupplung gestattet eine Übertragung von hohen Antriebskräften, wobei nur ein geringer mechanischer Verschleiß auftritt. Weiterhin ist es bisher üblich, komplexe Energiespeicher, wie beispielsweise Kompressionsfedern oder Hydraulikspeicher oder Druckluftspeicher, vorzusehen, um in kurzen Zeiträumen große Energiemengen zum Bewegen der Kontaktstücke zur Verfügung zu stellen. Die erfindungsgemäße Antriebseinrichtung gestattet nun, relativ langsam laufende kontinuierlich wirkende Antriebe zu verwenden und an der Abtriebswelle eine sprungartige Bewegungsform zu erzeugen. Damit kann auf kostenintensive Energiespeicher verzichtet werden. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass bei erfindungsgemäßen Magnetkupplungen entsprechende Spalttöpfe eingesetzt werden können, welche den Magnetspalt der Kupplung durchsetzen und dadurch eine hermetische Trennung von Antriebs- und Abtriebsseite der Antriebseinrichtung ermöglichen. Zur Erzielung von hohen Spannungsfestigkeiten sind elektrische Schaltgeräte im Hochspannungsbereich oftmals in gasdichten Kapselungsgehäusen angeordnet, die mit einem unter erhöhtem Druck stehenden Isoliergas befüllt sind. Durch die Verwendung eines sogenannten

Spalttopfes ist es nunmehr möglich, eine Antriebsbewegung durch die Wandung eines Kapselungsgehäuses hindurch zu übertragen. Dadurch kann man auf das aufwendige gasdichte Abdichten von drehbar durch die Kapselungsgehäusewand hindurchgeführten Wellen verzichten.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels in einer Zeichnung schematisch gezeigt und nachfolgend näher beschrieben.

10

15

5

Dabei zeigt die

Figur 1 den schematischen Aufbau einer Antriebswelle und einer Abtriebswelle mit einer Magnetkupplung und die

Figur 2 den Ablauf eines erfindungsgemäßen Verfahrens.

Die Figur 1 zeigt eine Antriebseinrichtung mit einer Antriebswelle 1 sowie einer Abtriebswelle 2. Die Antriebswelle 20 1 sowie die Abtriebswelle 2 sind jeweils drehbeweglich gelagert. Über einen Antriebshebel 3 ist die Antriebswelle 1 in eine Drehbewegung versetzbar. An der Abtriebswelle 2 ist ein Blockierhebel 4 angeordnet. Die Antriebswelle 1 sowie die Abtriebswelle 2 sind koaxial zueinander angeordnet, so dass sie 25 einander stirnseitig gegenüberstehen. An ihren einander zugewandten Enden ist eine Magnetkupplung 5 angeordnet. Die Magnetkupplung 5 weist ein antriebsseitiges Kuppelelement 6 sowie ein abtriebsseitiges Kuppelelement 7 auf. Das antriebsseitige Kuppelelement 6 ist an der Antriebswelle 1 angeord-30 net. Das abtriebsseitige Kuppelelement 7 ist an der Abtriebswelle 2 angeordnet. Das antriebsseitige Kuppelelement 6 ist hohlzylindrisch ausgestaltet. Radial am Umfang des antriebsWO 2005/091320 PCT/DE2005/000444

seitigen Kuppelelementes 6 sind eine Vielzahl von Magneten angeordnet. Diese Magnete sind vorzugsweise Dauermagnete. Die radiale Verteilung ist dabei derart gewählt, dass auf der Innenmantelfläche des hohlzylindrisch ausgebildeten antriebsseitigen Kuppelelementes 6 radial umlaufend Nord- und Südpole 5 der Magnete wechselweise angeordnet sind. Das abtriebsseitige Kuppelelement ist zylindrisch ausgebildet und weist einen derartigen Durchmesser auf, dass es in das hohlzylinderförmige antriebsseitige Kuppelelement 6 einfahrbar ist. Das abtriebsseitige Kuppelelement 7 weist an seiner äußeren Mantel-10 fläche radial verteilt jeweils wechselweise Nord- und Südpole von Magneten auf. Die radiale Verteilung der Magnete an dem antriebsseitigen Kuppelelement 6 und an dem abtriebsseitigen Kuppelelement 7 ist dabei derart sektorförmig gewählt, dass bei einem Einführen des abtriebsseitigen Kuppelelementes 7 in 15 das antriebsseitige Kuppelelement 6 eine Vielzahl von Magnetpaaren ausgebildet ist, die über die Magnetkräfte einander eindeutig zugeordnet sind.

Die Figur 1 zeigt die Magnetkupplung 5 in einem entkuppelten Zustand. Zum Wirksamwerden der Magnetkupplung 5 sind die beiden Kuppelelemente 6, 7 ineinander zu stecken. Die Kuppelelemente 6, 7 können beispielsweise nach der aus der Druckschrift der Fa. KTR "Dauermagnetische Synchronkupplung" betannten Magnetkupplung ausgestaltet sein.

Darüber hinaus ist es auch vorstellbar, dass weitere Ausgestaltungsvarianten von Magnetkupplungen zum Einsatz gelangen.
So ist es beispielsweise möglich, Kuppelelemente zu verwenden, die stirnseitig zueinander anzuordnen sind, um eine Kuppelwirkung zu erzielen, oder auch Kuppelelemente, die eine
Anordnung der Drehachsen der Kuppelelemente abweichend von
einer koaxialen Anordnung ermöglichen. Derartige Anordnungen

sind beispielsweise sind parallel liegende Drehachsen (die Magnetpole befinden sich dann jeweils radial am äußeren Umfang der Kuppelelemente) oder auch winklig zueinander liegende Drehachsen nach Art eines Kegelzahnradgetriebes.

5

10

15

20

25

30

Die Figur 2 zeigt eine Schnittdarstellung durch die Magnetkupplung 5, wobei das antriebsseitige Kuppelelement 6 das abtriebsseitige Kuppelelement 7 umgreift, wodurch die jeweiligen Magnetpaare eine Kraftwirkung zueinander entfalten können. An dem Antriebshebel 3 ist schematisch die Ankopplung einer Antriebseinrichtung 8 dargestellt. Die Antriebseinrichtung 8 kann beispielsweise ein elektromotorischer Antrieb, insbesondere ein elektromagnetischer Linearantrieb sein. Weiterhin ist in der Figur 2 symbolisch ein elektrisches Schaltgerät 9 dargestellt. Das elektrische Schaltgerät 9 weist ein bewegbares Kontaktstück auf, welches schematisch dargestellt an den Blockierhebel 4 angekoppelt ist. Durch eine Änderung der Längen des Antriebshebels 3 sowie des Hebelarmes an dem Blockierhebel 4 ist die Übersetzung von der Antriebsbewegung zur Schaltbewegung einstellbar. Das elektrische Schalgerät 9 kann insbesondere ein Erdungsschalter oder ein Schnellerdungsschalter auf dem Gebiet der elektrischen Hochspannungstechnik sein. Über den Blockierhebel 4 ist mittels einer ersten Blockiereinrichtung 10 eine Drehbewegung der Abtriebswelle 2 in eine erste Drehrichtung 11 begrenzt. Mittels einer zweiten Blockiereinrichtung 12 ist die Bewegbarkeit der Abtriebswelle in einer zweiten Drehrichtung 13 begrenzt. Die erste Blockiereinrichtung 10 bzw. die zweite Blockiereinrichtung 12 sind in Form von Anschlagkörpern ausgebildet, gegen welche der Blockierhebel 4 jeweils abwechselnd stößt. Durch die Anordnung der Blockiereinrichtungen 10, 12 wird der mögliche Drehwinkel der Abtriebswelle 2 begrenzt.

Im Interesse einer vereinfachten Darstellung wurden jeweils nur die zur Übertragung der Bewegung notwendigen Pole der Magnetpaare dargestellt. Bei den in der Figur 2 dargestellten Kuppelelementen 6, 7 wurden sechs Magnetpaare gleichmäßig radial an den Umfängen verteilt angeordnet. Dadurch ergibt sich 5 ein Schaltwinkel von 60°. Abweichend davon sind auch vier Magnetpaare, fünf Magnetpaare oder acht Magnetpaare vewendbar, wodurch sich Schaltwinkel von 90°, 72° und 45° ergeben. Im Folgenden soll ein Bewegungsablauf der in der Figur 2 dargestellten Antriebsanordnung beschrieben werden, wobei das 10 bewegbare Kontaktstück des elektrischen Schalters 9 schlagartig von einer Ausschaltstellung "0" in eine Einschaltstellung "1" bewegt wird. Die Antriebseinrichtung 8 bewegt den Antriebshebel 3 und damit die Antriebswelle 1 sowie das antriebsseitige Kuppelelement 6 in die erste Drehrichtung 11. 15 Der an der Abtriebswelle 2 befestigte Blockierhebel 4 liegt an der ersten Blockiereinrichtung 10 an. Aufgrund der anziehende Kraftwirkung zwischen den Magnetpaaren an dem antriebsseitigen Kuppelelement 6 und an dem abtriebsseitigen Kuppelelement 7 wird der Blockierhebel 4 gegen die erste Blockier-20 einrichtung 10 gepresst. Die Antriebswelle 1 wird mittels des Antriebshebels 3 weiter bewegt. Mit dem Erreichen des halben Schaltwinkels, im vorliegenden Beispiel 30°, wird eine Kipplage der Magnetkupplung 5 erreicht. Das heißt, die Magnetpaare sind um cirka die Hälfte der wirksamen Polflächen gegeneinander versetzt angeordnet. Wird der Antriebshebel 3 weiter in der ersten Drehrichtung 11 bewegt, so überdecken sich immer stärker Polflächen gleicher Polarität. Magnete gleicher Polarität stoßen einander ab. Mit dem Erreichen einer kritischen Lage sind die abstoßenden Kräfte derartig groß, dass der Blockierhebel 4 mit der Abtriebswelle 2 sprungartig in die zweite Drehrichtung 13 bewegt wird. In dieser Drehrich-

25

30

WO 2005/091320

tung schlägt der Blockierhebel 4 gegen die zweite Blockiereinrichtung 12.

Während der Bewegung erfolgt zunächst ein Anpressen des Blockierhebels 4 gegen die erste Blockiereinrichtung 10 aufgrund der anziehenden Magnetkräfte der Magnetpaare ungleicher Polarität. Während einer weiteren Phase der Bewegung der Antriebswelle 1 erfolgt eine Ausnutzung der abstoßenden Kräfte von Polflächen gleicher Polarität.

10

5

Eine Zurückbewegung des Blockierhebels 4 von der zweiten Blockiereinrichtung 12 zu der ersten Blockiereinrichtung 10 erfolgt in gleicher Art und Weise. In den Endlagen des Blockierckierhebels 4 stehen sich sowohl beim Anschlag des Blockierhebels 4 an der ersten Blockiereinrichtung 10 als auch beim Anliegen des Blockierhebels 4 an der zweiten Blockiereinrichtung 12 Magnetpaare mit unterschiedlichen Magnetpolen gegenüber, so dass selbständig eine stabile Lage der Abtriebswelle aufgrund der Kraftwirkung der Magnetkupplung erzeugt wird.

20

Bei der Verwendung eines Spalttopfes, welcher in den Spalt zwischen dem antriebsseitigen Kuppelelement 6 und dem abtriebsseitigen Kuppelelement 7 eingelegt ist, kann die Übertragung der Antriebsbewegung auch durch eine geschlossene
Wand hindurch erfolgen. Die Wand kann dabei beispielsweise ein Kapselungsgehäuse einer druckgasisolierten Schaltanlage oder eines druckgasisolierten Schaltgerätes sein. Der Spalttopf ist in diesem Falle Teil der Wand.

Patentansprüche

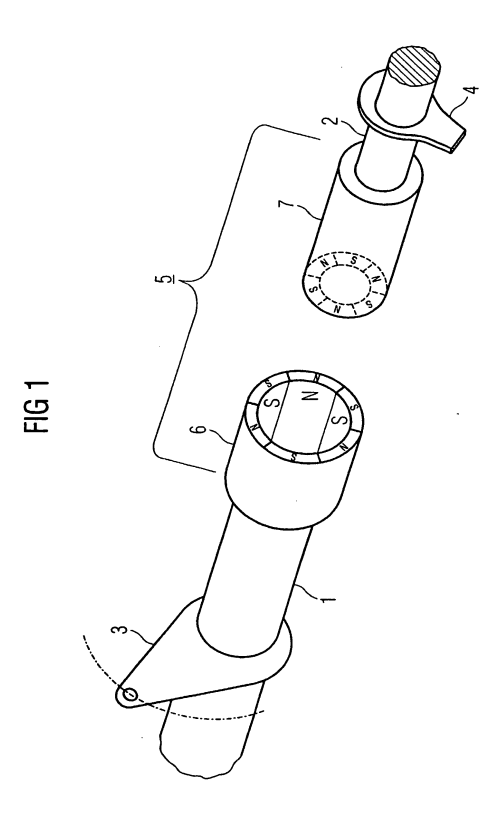
- 1. Antriebseinrichtung mit einer drehbaren Antriebswelle (1)
 und einer drehbaren Abtriebswelle (2), welche mittels einer zumindest zwei Magnetpaare aufweisenden Magnetkupplung
 (5) miteinander verbunden sind, wobei eine erste Blockiereinrichtung (10) die Drehbarkeit der Abtriebswelle (2) in
 einer ersten Drehrichtung (11) begrenzt und nach einem
 Wirksamwerden der ersten Blockiereinrichtung (10) durch
 von der Magnetkupplung (5) ausgehende Magnetkräfte eine
 Bewegung der Abtriebswelle (2) in eine zweite, der ersten
 entgegengesetzte Drehrichtung (13) erfolgt.
 - 2. Antriebseinrichtung nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebswelle (1) bewegt wird und bei einem Blockieren der Abtriebswelle (2) weiterbewegt wird.
- Antriebseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, dass der Übergang in die zweite Drehrichtung (13) der Abtriebswelle (2) sprungartig erfolgt.
- Antriebseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass eine zweite Blockiereinrichtung (12) eine Umkehr der Bewegung der Abtriebswelle (2) von der zweiten in die erste Drehrichtung (11) erzwingt.
- 30 5. Verfahren zum Betrieb einer Magnetkupplung (5), die eine Antriebswelle (1) und eine Abtriebswelle (2) miteinander kuppelt,
 - dadurch gekennzeichnet, dass

- die Antriebswelle (1) bewegt wird,
- die Abtriebswelle (2) in eine erste Drehrichtung (11) blockiert wird,
- die Antriebswelle (1) weiter bewegt wird und
- 5 die Abtriebswelle (2) sprunghaft in eine zweite Drehrichtung (13) bewegt wird, welchen entgegengesetzt zur ersten Drehrichtung (11) gerichtet ist.
- 10 6. Verwendung einer Antriebseinrichtung nach den Merkmalen der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Bewegung der Abtriebswelle (2) zum Antrieb eines be-

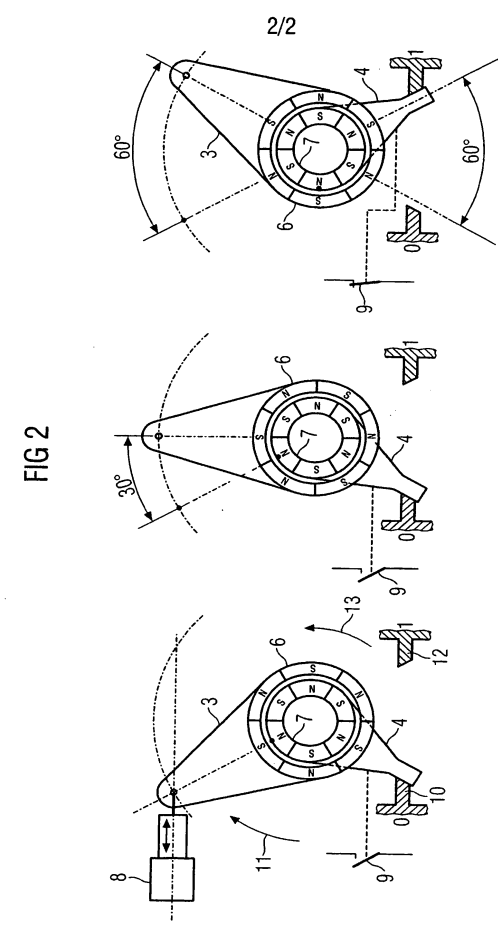
wegbaren Kontaktstückes eines elektrischen Schaltgerätes

15 (9) dient.

This Page Blank (uspto)



This Page Blank (uspto)



This Page Blank (usptc)



International Application No PCT/DE 2005/00044

		J.	PC1/DE2005/000444
A. CLASS	BIFICATION OF SUBJECT MATTER H01H3/54 F16D27/01		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
	SSEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system tollowed by classi H01H F16D	fication symbols)	
	ation searched other than minimum documentation to the extent t		
1	data base consulted during the International search (name of data iternal, WPI Data	a base and, where practical,	search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 100 63 693 C1 (BSH BOSCH UNI HAUSGERAETE GMBH) 1 August 2002 (2002-08-01) paragraph '0026!; figure 6) SIEMENS	1,6
A	US 2002/072033 A1 (BIERBAUM THO 13 June 2002 (2002-06-13) abstract; figures 7-13	1	
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
لنينا	legories of cited documents:	*T* later document publist	ned after the international filing date
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international		cited to understand t invention	of in conflict with the application but the principle or theory underlying the relevance; the claimed invention
filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document.	
P documer	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combina in the art. *&* document member of	dion being obvious to a person skilled
Date of the a	ctual completion of the international search		international search report
11	July 2005	26/07/200)5
Name and ma	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Glaman, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mformation on patent family members

PC1/DE2005/000444

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10063693	C1	01-08-2002	NONE		
US 2002072033	A1	13-06-2002	DE EP JP	10061900 A1 1214915 A1 2002282277 A	27-06-2002 19-06-2002 02-10-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PC1/DE2005/000444

		j r	C1/DE2005/000444	
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H3/54 F16D27/01			
Nach der is	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Classifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recharchie IPK 7	erler Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym HO1H F16D	nbole)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherc	chierten Gebiete tallen	
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank	(Name der Datenbank und ex	vil. verwendete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr	
A	DE 100 63 693 C1 (BSH BOSCH UND HAUSGERAETE GMBH) 1. August 2002 (2002-08-01) Absatz '0026!; Abbildung 6	SIEMENS	1,6	
A	US 2002/072033 A1 (BIERBAUM THOM 13. Juni 2002 (2002-06-13) Zusammenfassung; Abbildungen 7-1		1	
Welte entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pater	ntfamilie	
A Veröffen	Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	ouel celli mioritalscatur	die nach dem internationalen Anmelded n veröffentlicht worden ist und mit der n, sondern nur zum Verständnis des der	
'E' älteres C	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliege Theorie angegeben ist	nden Prinzips oder der ihr zugrundeliege	nden
'L' Veröffen:	itichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von bese kann allein aufgrund dies	onderer Bedeutung; die beanspruchte Erf ser Veröffentlichung nicht als neu oder at eruhend betrachtet werden penderer Bedeutung, die beanspruchte Erf	uf i
ausgen	int)	werden, wenn die Veröffe	entlichung mit einer oder mehreren ander	on I
eine Be P° Veröffen	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedalum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	veronentiichungen diese diese Verbindung für ein	rr Kategorie in Verbindung gebracht wird i en Fachmann naheliegend ist lied derselben Patentlamilie ist	und
	bschlusses der internationalen Recherche		nationalen Recherchenberichts	
11	. Juli 2005	26/07/2005		
Name und Po	estanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Palentlaan 2	Bevollmächtigter Bediens	steler	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Glaman, C		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC1/DE2005/000444

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung
DE 10063693	C1	01-08-2002	KEINE
US 2002072033	A1	13-06-2002	DE 10061900 A1 27-06-2002 EP 1214915 A1 19-06-2002 JP 2002282277 A 02-10-2002

Docket # 2004 P042916

Applic. #_

Applicant: Meinherz, et al.

Lerner Greenberg Stemer LLP
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101